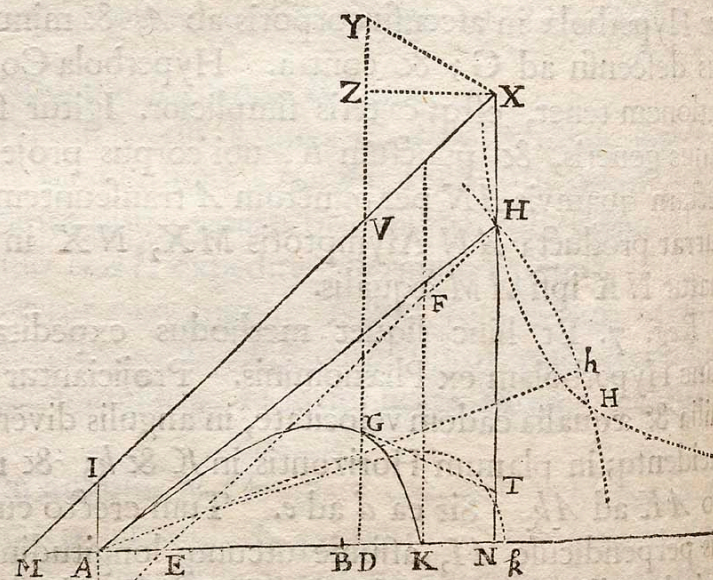


quale rationum differentia $\frac{AK}{Ak} - \frac{d}{e}$ ducta in rectam quamvis datam. Simili methodo ex assumptis pluribus longitudinibus AH inveniendae sunt plura puncta N : & tum demum si per omnia agatur Curva linea regularis NNX , haec abscindet SX quæ sita longitudini AH æqualem. Ad usus Mechanicos sufficit longitudines AH , AI easdem in angulis omnibus HAk retinere. Sin figura ad inveniendam resistantiam Medij accuratius determinanda sit, corrigendæ sunt semper hæc longitudines per Regulam quartam.

Reg. 8. Inventis longitudinibus AH , HX ; si jam desideretur positio rectæ AH , secundum quam Projectile data illa cum velocitate emissum incidit in punctum quodvis K : ad puncta A & K erigantur rectæ AC , KF horizonti perpendiculares, quarum AC deorsum tandat, & æquetur ipsi AI seu $\frac{1}{2}HX$. Asymptotis AK , KF describatur Hyperbola, cujus Conjugata transeat per punctum C , centroq; A & intervallo AH describatur Circulus secans Hyperbolam illam in



puncto H ; & projectile secundum rectam AH emissum incidet in punctum K . Q. E. I. Nam punctum H , ob datam longitudinem AH , locatur alicubi in circulo descripto. Agatur CH occurrens ipsis AK & KF , illi in C , huic in F , & ob parallelas CH , MX & æquales AC , AI , erit AE æqualis AM , & propterea etiam æqualis KN . Sed CE est ad AE ut FH ad KN , & propterea CE & FH æquantur. Incidit ergo punctum H in Hyperbolam Asymptotis AK , KF descriptam, cujus conjugata transit per punctum C , atq; adeo reperitur in communi intersectione Hyperbolæ hujus & circuli descripti. Q. E. D. Notandum est autem quod hæc operatio perinde se habet, siue recta AKN horizonti parallela sit, siue ad horizontem in angulo quovis inclinata: quodq; ex duabus intersectionibus H , H duo prodeunt anguli NAH , NAH , quorum minor eligendus est; & quod in Praxi mechanica sufficit circulum semel describere, deinde regulam interminatam CH ita applicare ad punctum C , ut ejus pars FH , circulo & rectæ FK interjecta, æqualis sit ejus parti CE inter punctum C & rectam HK sitæ.

Quæ de Hyperbolis dicta sunt facile applicantur ad Parabolas. Nam si $XAGK$ Parabolam designet quam recta XV tangat in vertice X , sintq; ordinatim applicatæ IA , VG ut quælibet abscissarum XI , XV dignitates XI^n , XV^n ; agantur XT , TG , HA , quarum XT parallela sit VG , & TG , HA parabolam tangant in G & A : & corpus de loco quovis A , secundum rectam AH productam, iusta cum velocitate projectum, describet hanc Parabolam, si modo densitas Medij, in locis singulis G , sit reciproce ut tangens GT . Velocitas autem in G ea erit quacum Projectile pergeret,

